

BOMTEM ENDÜSTRİYEL TEMİZLİK

DIŞ CEPHE
CAM TEMİZLİĞİ

☎ 0224 234 08 08



DIŞ CEPHE CAM TEMİZLİĞİ

Diő Cephe Cam Temizliği binaların diő yüzeylerinde bulunan camların temizlenmesi iŐlemidir. Genellikle ulaşılması zor ve yüksek yapılarda gerçekleŐtirilen bu iŐlem camların daha uzun ömürlü olmasını sağlamakta ve binaların estetik görünümünü artırmaktadır. Temiz camlar iş yerleri, oteller ve apartmanlar gibi yapıların prestijini olumlu yönde etkiler. Diő cephe cam temizliği, özel güvenlik önlemleri gerektiren bir süreçtir. Bu iŐlem, endüstriyel dağcılık gibi yöntemler kullanılarak güvenli bir Şekilde gerçekleştirilebilir. Sonuç olarak, diő cephe cam temizliği bina bakımının vazgeçilmez bir unsuru olarak önem kazanmaktadır.



DIŞ CEPHE CAM TEMİZLİĞİ AŐAMALARI



PLANLAMA VE HAZIRLIK

Keşif amacıyla temizliği yapılacak olan alana gidilir ve binanın yüksekliği ile mevcut durumu göz önünde bulundurularak hangi temizlik yöntemleri kullanılacağı belirlenir. Camların durum kontrolleri sırasında yüzeydeki kir ve lekelerin türleri tanımlanır. Bu aşamada temizlik için gerekli ekipmanlar ve kimyasal temizleyiciler belirlenerek hazırlanır.



GÜVENLİK KONTROLLERİ

Temizlik işlemleri öncesinde yüksek binalar için iş güvenliği önlemleri titizlikle alınmalıdır. Kullanılacak temizlik yöntemine uygun olarak çalışacak personelin kask, emniyet kemeri, ipler gibi ekipmanlarının güvenilirliği dikkatlice kontrol edilmeli ve sağlamlıkları test edilmelidir. Ayrıca, çevresel koşullar göz önünde bulundurularak çalışma sırasında ortaya çıkabilecek riskler değerlendirilmekte ve bu risklere yönelik uygun önlemlerin alınması planlanmalıdır. Bu önlemler, hem çalışanların güvenliğini sağlamak hem de işin sorunsuz bir şekilde gerçekleştirilmesini temin etmek için kritik öneme sahiptir.



DIŞ CEPHE CAM TEMİZLİĞİ AŐAMALARI



YÜKSEKLİK EKİPMANLARININ KURULUMU

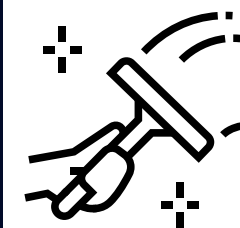
Yüksek binaların dış cephe cam temizliği için birden fazla temizlik yöntemi bulunmaktadır.

Keşif çalışmaları sonrasında, binanın yüksekliği ve zorluk derecesine göre uygun temizlik yöntemi belirlenir ve buna uygun yükseklik ekipmanlarının kurulumu gerçekleştirilir. Yüksek binalarda iskele veya vinç kullanımı yaygındır. Alternatif olarak, endüstriyel dağcılık yöntemleriyle ip ile erişim sistemi de tercih edilebilir.



CAMLARIN TEMİZLENMESİ

Cam temizliği için özel olarak tasarlanmış fırçalar, uzatma kolları ve temizlik solüsyonları kullanılmaktadır. Bu araçlar, kirlerin daha etkili bir şekilde çözülmesine ve cam yüzeyinin temizliğinin kolaylaştırılmasına olanak tanır.



DIŞ CEPHE CAM TEMİZLİĞİ AŐAMALARI



KURULAMA VE SON KONTROL

Temizlenen camlar su damlacıklarının birikip leke bırakmaması için kuru bezlerle yada özel cam temizleme aparatları ile dikkatlice kurulanır. Temizlik işlemleri tamamlandıktan sonra camlar dikkatlice kontrol edilir. Cam yüzeylerinde iz veya kir kalmadığından emin olunur.



TEMİZLİK SONRASI ALANIN KONTROLÜ

Temizlik işlemi tamamlandığında, kullanılan ekipmanlar düzenli bir şekilde toplanır. Ekipmanlar toplandıktan sonra alanın temizliği gerçekleştirilir ve ardından güvenli bir şekilde alandan uzaklaşılır.



DIŞ CEPHE CAM TEMİZLİĞİ AŐAMALARI



RAPORLAMA

Temizlik işleminin ardından yapılan çalışmalar ve gözlemler raporlanır.



EKİPMAN VE MALZEME TEMİZLİĞİ

Temizlik sırasında kullanılan ekipmanlar iş tamamlandıktan sonra dezenfekte edilerek muhafaza edilir.



DIŞ CEPHE CAM TEMİZLİĞİNDE KULLANILAN YÖNTEMLER

Dış cephe cam temizliği birçok farklı yöntemle yapılabilir. Temizlik yöntemi binanın yüksekliğine, camın türüne ve çevresel koŐullara bağlı olarak deĐiŐebilir. En çok kullanılan yöntemler Őunlardır:



ENDÜSTRİYEL DAĞCILIK YÖNTEMİ

Yüksek binalarda ve erişimi güç olan alanlarda dış cephe temizlik işlemleri için endüstriyel dağcılık metodu tercih edilmektedir. Bu yöntemde, uluslararası sertifikaya sahip dağcılar (IRATA, SPRAT) iple erişim sistemleri ve güvenlik ekipmanları kullanarak cam temizliği gerçekleştirmektedir.



İSKELE YÖNTEMİ

Dış cephe temizliği, iskele kurularak etkin bir şekilde gerçekleştirilebilir. Bu yöntem, binaların dış yüzeyine daha kolay erişim sağlanan alanlarda tercih edilmektedir. İskelelerin sabitlenmesi, temizlik işlemi için gerekli alanı güvenli bir şekilde temin eder.



VİNÇ YÖNTEMİ

Yüksek binaların dış cephe temizliği, vinçler aracılığıyla yapılmaktadır. Bu yöntem, genellikle büyük inşaat projeleri veya ulaşılması güç bölgelerde tercih edilen etkili bir tekniktir. Vinç kullanımı, temizlik işleminin güvenli ve verimli bir şekilde gerçekleştirilmesine olanak tanır.



DIŞ CEPHE CAM TEMİZLİĞİNİN GÜVENLİK ÖNLEMLERİ



EĞİTİM VE SERTİFİKASYON

Diő cephe cam temizliğinde çalışacak olan personeller yüksekte çalışma eğitimini almış ve ilgili sertifikalara sahip olmaları zorunludur.

KİŐİSEL KORUYUCU EKİPMAN (KKE)

İp ile erişim sistemi veya iskele kullanılıyorsa eğer personellerin mutlaka kask, güvenlik kemeri, ip ve ayakkabı gibi koruyucu ekipmanları kullanmaları mecburidir.

EKİPMAN KONTROLÜ

Çalışma öncesi kullanılacak olan tüm ekipmanların (ipler, karabinalar, iskeleler, vinçler) kontrol edilmesi son derece önemlidir. Ekipmanların testlerden geçerek herhangi bir arıza veya hasar durumunda ekipmanın kullanılmaması gerekmektedir.

DIŞ CEPHE CAM TEMİZLİK İŐLEMİNE NE ZAMAN İHTİYAÇ DUYULUR ?

Dış cephe cam temizliği, camların lekeli veya kirli olduğu durumlarda, binanın estetik görünümünün bozulması halinde, yağmur damlalarının oluŐturduĐu lekeler söz konusu olduğunda ve inşaat sonrasında kalan kalıntılar bulunduğunda gereklidir. Ayrıca, periyodik temizlik de önemli bir detaydır.



BİZE ULAŞIN

Karaman Mah. Nilüfer Cad. No:38
Nilüfer / BURSA



0224 234 08 08

0532 240 08 08



bilgi@bomtemtemizlik.com



@bomtemtemizlik



www.bomtemtemizlik.com

